Index of Claims



Application/Control No.

10/055,597

Examiner

Date

William C. Vaughn, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PESHKIN ET AL.

Art Unit

2144

R	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							,			
Cla	Date									
Final	Original	10/30/06								
		R				\vdash			\vdash	
	2	R			\vdash	<u> </u>		\vdash	-	М
	1 2 3	R		\vdash	\vdash					Н
	4	·R	_		\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	
	5	R		\vdash	┝	\vdash	_	 	┪	
	6	R		\vdash		_			-	
	7	R		\vdash	\vdash				\vdash	
	8	R	 	_	-	_	-		_	Н
	9	R		_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		
	10	R				\vdash			Ι,	
	11	R	<u> </u>	T		 	T		_	\Box
	12	R	Т	T	<u> </u>	\vdash	 	\vdash		М
	12 13	R	 	 	\vdash	Т	\vdash		\vdash	М
	14	R	Т	Т	Т	\vdash	T	Г		:
	15	R	 	_	_			<u> </u>	_	
 -	16	R	┰	 	\vdash	_		_		
	17	R		-			-		_	
	18	R	_	 	_	\vdash				Н
	18 19	R		Τ	\vdash		T	_	-	
	20	R			\vdash		-		<u> </u>	
	21	R	_			Ι_			Ι.	
	22	R	Г	T		<u> </u>	T	\vdash	_	
	23	R								
	24	R		T	\vdash					
	25	R								
	26 27	R	Ì							
	27	R								
	28	R								
	29	R								
	30	R								
	31	R			Г					
	32	R		Г			П			
	33	R								
	34	R								
	35	R								
	36	R								
	37	R								
	38	R								Ŀ
	39	R								
	40	R								
	41	R								
	42	R								
	43	R								
	44	R					L			
	45	R	\Box			L	Ľ			
	46	R		L						
	47	R							L	
	48	R								
	49	R								
	50	R								

1			$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	_	_	-	_	_
	Final	Original	10/30/06								
		51 52	R		_						
		52	R		\vdash						
-		52	R	-	\vdash	Н		_		-	-
1		53	R	-		-					-
		53 54 55	Υ.	_	_	_	_	_		-	_
		55	R	_		_		_	_	_	_
		56 57	R		_				_		
		57	R								
		58 59	R		1		l '			. :	
		59	R								
		60									
1		61		_	-					_	
		61 62 63		-			-	-	-	-	
		62			-	-	- 1		-	├─	-
	-	64	<u> </u>		\vdash	 	Η.	-	\vdash	\vdash	-
1		64 65	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	-		
		65	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		66	L	L.	L_	L_	L_	L	<u> </u>	L.	L
		67 68	L_:		L	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	
		68				L			<u> </u>		
		69				-					
		70 71									
		71	-								
		72		_			_				
		73								\vdash	
		72 73 74									
		75 76									
		76									
		77				Г					
		78				\vdash					
	-	78 79				Н					
		80				\vdash					-
		81	_			 	_		_	-	
		82	\vdash			\vdash			-	-	
		83		-		-	-	_	┝	Η-	-
		0.0	-		-	 	<u> </u>	Ь—	H	-	<u> </u>
		84 85	-	_	<u> </u>	 		<u> </u>	-		_
		.00	H	<u>—</u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>
		`86 87	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	\vdash	
		8/	H	L-	<u> </u>	Ŀ	Ь.	<u> </u>	Ь.	Щ	_
		88	H	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	_	·
		89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
		90	<u> </u>	H		<u> </u>	ļ,	.	ļ	_	L .
		91			\vdash				Ш	<u> </u>	
		92	L		L_		Ш	Ш			
ļ		93	Ŀ		L	L.		Щ			
		94				Ш	L.				
		95			·						
		96	$oxed{oxed}$		_						
١		97				Ш					
ļ		98									
Į		99			$oxed{oxed}$						
Į		100									

Claim		Date									
	Original										
Final	ij										
ш	ō										
		_	_	_			-	_	⊢	\vdash	
	101		_			_	_		├	\vdash	
	102			_		_	-		<u> </u>	\vdash	
	103			_		_			<u> </u>	\sqcup	
	102 103 104 105				_				_	Щ	
	105	_		_			_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	106			_	_				_		
	107									Ш	
	108			·			L.				
	108 109	_		Ŀ			L				
	110		٠	·							
	111		L.	,	\Box	L				igsqcut	
	112		L	Ľ				L		\bigsqcup	
	113		L		L	L		L	L		
	114			L	L	L	L				
	115										
	116							L			
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121										
	118					Г					
	119						Ţ.			П	
	120									П	
	121										
	122 123 124 125 126 127 128 129				Г						
	123									П	
-	124									П	
	125									П	
	126					Г				П	
	127									П	
	128									П	
	129									П	
	130 131 132										
	131			Г						П	
	132				\vdash						
	133			Г		Г	\Box		_		
	133 134			·							
	135						Г				
	136				П	\vdash	\vdash		<u> </u>	\Box	
	136 137		Т	Т		Г	l	\vdash		\Box	
	138						<u> </u>			П	
	138		Г			\vdash	\vdash	Г		П	
	140						\vdash	Г		\sqcap	
	141					\vdash	Т	\vdash			
	142									П	
	143			Г					Π		
	144		Т				<u> </u>		Г	М	
	145					П			\vdash	Н	
	146					_	\vdash	<u> </u>		\square	
	147	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	Н	
	148		H	Ι	Н	Н	Н		\vdash	Н	
	149		\vdash	Н	Н	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	150		\vdash	Н	\vdash	 	-	-		H	